



KIRIKKALE ÜNİVERSİTESİ DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ

DERS BELİRTKE TABLOSU



SINIF	AÇILMA DÖNEMİ	DERS KODU	DERS ADI	SORUMLU ÖĞRETİM ÜYESİ	YARDIMCI ÖĞRETİM ÜYELERİ	TEORİK	UYG	KREDİ	AKTS	DİLİ	TÜRÜ																
3	Yıllık	DİŞ3080	PERİODONTOLOJİ-I	Prof. Dr. Ebru OLGUN	Prof. Dr. Ebru OLGUN, Doç. Dr. Meltem HENDEK	1	0	2	3	Türkçe	Zorunlu																
DERSİN AMAÇLARI						DERS KAYNAKLARI																					
1	Periodonsiyumun yapışıl biyolojisinin, ilerleyen yaşla beraber periodontal dokularda meydana gelen değişikliklerin, periodontal hastalıkların sınıflandırılmasının ve epidemiyolojisinin					1	Newman MG, Takei H, Klokkevold PR & Carranza FA (2012) Carranza's Clinical Periodontology: Expert Consult. 11th edition. Elsevier																				
2	Periodontal hastalıkların etiyolojisinde rol oynayan lokal ve sistemik faktörlerin, periodontal mikrobiyolojinin, immünite ve inflamasyonun, bakteri-konak etkileşiminin anlatılması					2	Lindhe J, Lang NP & Karring T (2008) Clinical Periodontology and Implant Dentistry. 5th edition. Wiley-Blackwell.																				
3	Periodontal dokuların biyokimyasal özelliklerinin ve periodontal hastalığın patogenezinin, moleküler biyolojinin, periodontal hastalıkları etkileyen genetik faktörlerin, sigaranın					3	Rose LF, Mealey B & Genco R (2004) Periodontics: Medicine, Surgery and Implants. 1st edition. Mosby Elsevier.																				
4	Sistemik hastalıklar ile stresin periodontal hastalığa ve periodontal hastalığın da sistemik sağlığa olan etkisinin, ağız kokusunun sebepleri ve tedavi yöntemlerinin öğretilmesidir					4	Wolf HF, Rateitschak-Pluss EM & Rateitschak KH (2005) Color Atlas of Dental Medicine: Periodontology. 3rd edition. Thieme Company.																				
5	Çocuklardaki dişeti hastalıklarının, ağız ve periodontal dokulara ait savunma mekanizmalarının, AIDS'in periodontal dokulara olan etkisinin, gingival inflamasyon ve gingivitisin					5																					
6	Dişeti büyüme ve çekilmelerinin, akut gingival enfeksiyonların, deskuamatif gingivitisin anlatılmasıdır.					6																					
7	Periodontal cebin, kemik kaybı ve kemik yıkım paternlerinin, okluzal kuvvetlere verilen periodontal yanıtın, periodontitisin ve nekrotizan periodontal hastalıkların öğretilmesidir					7																					
8						8																					
9						9																					
10						10																					
KISALTMA AÇIKLAMALARI :						Y: Yazılı Sınav ÇS: Çoktan Seçmeli Sınav S: Sözlü Sınav Ö: Ödev P: Proje U: Uygulama																					
		TTB: Temel Tıbbi Bilimler TDB: Temel Diş Hekimliği Bilimleri KDB: Klinik Diş Hekimliği Bilimleri YT: Yetkinlik Tamamlayıcı		CEP: Çekirdek Eğitim Programı GEP: Genişletilmiş Eğitim Programı		A: Acil tedaviyi yapabilir, uzmana yönlendirebilir. ÖnT: Ön tanı koyar, kesin tanı için uzmana yönlendirebilir. T: Tanı koyabilir, tedavi hakkında bilgi sahibi olarak uzmana yönlendirebilir. TT: Tanı koyabilir ve tedavi edebilir. K: Korunma önlemlerini uygulayabilir. R: Rehabilitasyon yapabilir.		1. Uygulamanın nasıl yapılacağına dair ve sonuçların hastaya ve yoklamasına odaklanır. 2. Gerektiğinde ve /veya klavuz ve yönergeye uygun bir biçimde uygulamayı yapar. 3. Karmaşık olmayan sık görülen durumlarda uygulamayı yapar. 4. Karmaşık durumlar-olgular da dahil uygulamayı yapar.																			
Hafta	Ders Konusu	Öğretim Üyesi	Alan				Müfredat	Öğrenme Düzeyi					Öğrenme Düzeyi				Öğrenme Hedefleri				Değerlendirme Yöntemi						
			TTB	TDB	KDB	YT	CEP	GEP	A	ÖnT	T	TT	K	1	2	3	4	Hedef				Y	ÇS	S	Ö	P	U
1	Periodonsiyumun Anatomisi I	Prof. Dr. Ebru OLGUN		X			X											1	Periodontal dokuların tanımını yapar.	X	X						
2	Periodonsiyumun Anatomisi II	Prof. Dr. Ebru OLGUN		X			X											1	Periodontal dokuların tanımını yapar.	X	X						
3	Yaşlanma ve periodonsiyum	Doç. Dr. Meltem HENDEK			X			X										1	Periodonsiyum üzerindeki etkilerini açıklar. Hastalık ilerleyişinde yaşın etkisini bilir.	X	X						
4	Periodontal hastalıkların sınıflandırılması	Doç. Dr. Meltem HENDEK			X		X				X							1	Periodontal hastalık ve durumların sınıflamasını bilir.	X	X						
5	Periodontal hastalıkların epidemiyolojisi	Doç. Dr. Meltem HENDEK			X		X				X							1	Tanımını yapar, amaç ve hedeflerini bilir.	X	X						
6	Ağız savunma mekanizmaları	Prof. Dr. Ebru OLGUN			X		X			X								1	Ağız ve periodontal dokulara ait savunma mekanizmalarını tanımlar.	X	X						
7	Dişeti Enflamasyonu ve Gingivitis	Prof. Dr. Ebru OLGUN			X		X				X	X						1	Periodontal hastalıkların etiyolojisini bilir.	X	X						
7	Dişeti Büyütmeleri	Prof. Dr. Ebru OLGUN			X		X			X	X	X						1	Dişeti büyümelerini tanımlar, etiyolojik faktörlerini bilir ve sınıflamasını yapar.	X	X						
9	Dişeti Çekilmeleri	Prof. Dr. Ebru OLGUN			X		X			X	X	X						1	Dişeti çekilmelerini tanımlar, klinik bulgularını bilir.	X	X						
10	Akut Dişeti Enfeksiyonları	Prof. Dr. Ebru OLGUN			X		X		X		X	X						1	Akut dişeti enfeksiyonlarını tanımlar ve bilir.	X	X						
11	Çocuklarda Dişeti Hastalıkları	Prof. Dr. Ebru OLGUN			X		X			X								1	Sit dentisyonda periodonsiyumun özelliklerini bilir.	X	X						
12	Deskuamatif Gingivitis	Prof. Dr. Ebru OLGUN			X		X			X								1	Oral dokuları etkileyen vezikülobülöz hastalıkları bilir.	X	X						
13	Periodontal Cep	Prof. Dr. Ebru OLGUN			X		X			X								1	Periodontal cep oluşum sürecini ve ilgili mekanizmaları bilir.	X	X						
14	Alveoler kemik kaybı ve Kemik yıkım paternleri	Prof. Dr. Ebru OLGUN			X		X			X								1	Alveoler kemik yıkım paternlerinin oluşum sürecini ve ilgili mekanizmaları bilir.	X	X						
15	Okluzal Kuvvetlere karşı periodontal yanıt	Prof. Dr. Ebru OLGUN			X		X			X	X	X						1	Okluzyon ile periodontal hastalık etkileşimini bilir.	X	X						
16	L.ARA SINAV	Prof. Dr. Ebru OLGUN			X													1	Okluzal travmayı tanımlar.	X	X						

